第2884189号

(45)発行日 平成11年(1999) 4月19日

(24)登録日 平成11年(1999)2月12日

	• .			· -		
((51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FI	
	C 0 7 B	45/02		•	C 0 7 B	45/02
	C 0 7 C	303/04			C 0 7 C	303/04
	÷	309/30	•		: ·	309/30
	. •	309/46				309/46

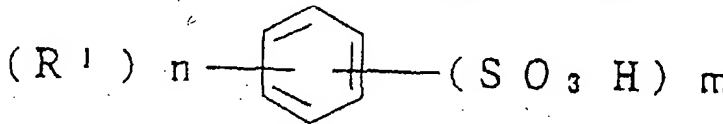
請求項の数17(全 9 頁)

			間が火の処门(主 り 員)
(21)出願番号	特願平3-516520	(73)特許権者	99999999
•			小西化学工業株式会社
(86) (22) 出願日	平成3年(1991)10月9日	•	和歌山県和歌山市小雑賀3丁目4番77年
		(72)発明者	尾形 栄治
(86)国際出願番号	PCT/JP91/01372		和歌山県和歌山市和歌川町10番3号
(87)国際公開番号	WO92/06935	(72)発明者	柳瀬 典男
(87)国際公開日	平成4年(1992)4月30日		和歌山県和歌山市栄谷27番地一9
審查請求日	平成9年(1997)9月22日	(72)発明者	北原隆行
(31)優先権主張番号	特願平2-273725		和歌山県和歌山市三葛561—3
(32)優先日	平 2 (1990)10月12日	(74)代理人	弁理士 三枝 英二 (外2名)
(33)優先権主張国	日本(JP)		7 全工 二枚 矢二 () (2 石)
	•	審査官	西川 和子
		(58)調査したを	分野(Int.Cl. ⁶ ,DB名)
	•		C07B 45/02
		,	CA (STN)
			REGISTRY (STN)
	•	}	

(54)【発明の名称】 スルホン化剤及びスルホン化法

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】一般式



〔式中、 R^1 は同一又は相異なる炭素数 $1\sim3$ の低級アルキル基を示す。nは 3、 4 又は 5 の整数を、mは 1 又は 2 の整数を示す。但し $n+m \le 6$ である。〕で表わされるスルホン化剤。

【請求項2】R1がメチル又はエチルである請求項1のスルホン化剤。

【請求項3】RIがメチルである請求項2のスルホン化剤。

【請求項4】nが3である請求項1又は2のスルホン化剤。

【請求項5】mが1である請求項1、2、3又は4のスルホン化剤。

【請求項6】1,3,5-トリメチルベンゼン-2-スルホン酸、1,2,4,5-テトラメチルベンゼン-3-スルホン酸、1,2,3,5-テトラメチルベンゼン-4-スルホン酸、1,2,3,4,5-ペンタメチルベンゼン-6-スルホン酸、1,3,5-トリメチルベンゼン-2,4-ジスルホン酸及び1,3,5-トリエチルベンゼン-2-スルホン酸から成る群から選ばれた1種である請求項1のスルホン化剤。【請求項7】1,3,5-トリメチルベンゼン-2-スルホ

PCT

世界知的所有権機関



特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類 5 (11) 国際公開番号 C07B 45/02, C07C 309/30 C07C 309/46, 303/04 A1 // C07C 1/32, 15/02 (43) 国際公開日 (21) 国際出頭番号 PCT/JP91/01372 (22)国際出題日 1991年10月9日(09.10.91) (30) 優先権データ 特頭平2/273725 1990年10月12日(12.10.90) JP (71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 小西化学工業株式会社 (KONISHI CHEMICAL IND. CO., LTD.)[JP/JP] 〒641 和歌山県和歌山市小雑賀3丁目4番77号 Wakayama, (JP) (72) 発明者;および (75) 発明者/出願人(米国についてのみ) 尾形栄治(OGATA, Eiji)[JP/JP] 〒641 和歌山県和歌山市和歌川町10番3号 Wakayama, (JP) 柳濑典男(YANASE, Norio)[JP/JP] 〒640 和歌山県和歌山市栄谷27番地の9 Wakayama, (JP) 北原隆行(KITAHARA, Takayuki)[JP/JP] 〒641 和歌山県和歌山市三葛561-3 Wakayama, (JP) (74) 代理人 升建土 三枝英二,外(SAEGUSA, Eiji et al.) 〒541 大阪府大阪市中央区平野町2-1-2 沢の菊ピル Osaka, (JP)

WO 92/06935

1992年4月30日 (30.04.1992)

(81) 指定国

AT(欧州特許),BE(欧州特許),CA, CH(欧州特許),

DE(欧州特許),DK(欧州特許),ES(欧州特許),FR(欧州特許),

GB(欧州特許), GR(欧州特許), IT(欧州特許), JP, KR, LU(欧州特許)。NL(欧州特許)。SE(欧州特許)。US.

添付公開書類

- (54) Title: SULFONATING AGENT AND PROCESS
- (54) 発明の名称 スルホン化剤及びスルホン化法

(57) Abstract

A sulfonating agent represented by general formula (I) and a process for sulfonating an aromatic compound therewith, wherein R¹ groups may be the same or different from each other and each represents C₁ to C₃ lower alkyl, n represents an integer of 3 to 5, and m represents an integer of 1 or 2, provided that $n+m \le 6$.